

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1950

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

QC
989

N8
09

1950

*



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1952

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1950.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. Temperaturen var noe over det normale langs kysten i Troms og Finnmark og på Vestlandet. I resten av landet var temperaturen for det meste $0,5-1,5^{\circ}\text{C}$ under det normale.

Når en unntar et område over Østlandet, hvor nedbøren var noe over det normale, var nedbøren for det meste $40-80\%$ av det normale.

F e b r u a r. Temperaturen var for det meste litt over det normale over hele landet.

I de tre nordlige fylker og over størstedelen av det vestafjelske var nedbøren noe under det normale. I resten av landet var nedbøren for det meste $150-200\%$ av det normale. I et område på Østlandet (Hallingdal—Valdres) var nedbøren ca. 250% av det normale.

M a r s. I Troms og Finnmark og østafjells var temperaturen for det meste ca. 2°C over det normale, i resten av landet $1-1,5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Nord- og vestafjells var nedbøren for det meste $100-150\%$ av det normale. I Trøndelag var nedbøren $150-200\%$ av det normale. Østafjells var mars en nedbørfattig måned. Nedbøren var her for det meste ca. 50% av det normale.

A p r i l. I Nord-Norge var temperaturen $2-4^{\circ}\text{C}$ over det normale, i resten av landet var temperaturen for det meste $0,5-1,5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Nordafjells var nedbøren for det meste noe under det normale. Vestafjells og over størsteparten av det østafjelske var nedbøren for det meste $100-150\%$ av det normale. I den østlige del av det østafjelske, i strøkene mot svenskegrensen, var nedbøren ganske betydelig, for det meste $200-250\%$ av det normale.

M a i. Temperaturen varierte omkring det normale nordafjells. I de nordlige strøk av det vestafjelske og det østafjelske var tem-

peraturen $0.5-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale, i resten av landet $1.5-2.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Nordafjells var nedbøren for det meste noe over det normale, når en unntar Nordland, hvor nedbøren var noe under det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste $60-80\%$ av det normale. Østafjells var nedbøren $50-90\%$ av det normale i de sørlige strøk, og litt over det normale i de nordlige strøk.

J u n i. I de 3 nordlige fylker var temperaturen for det meste $1-2.5^{\circ}\text{C}$ over det normale. Vestafjells var temperaturen litt under det normale, i resten av landet litt over det normale.

Når en unntar Finnmark og den østlige del av Troms, hvor nedbøren var $50-60\%$ av det normale, var nedbøren over hele landet over det normale, for det meste $150-200\%$ av det normale. De nedbørrikestes områdene var strøkene omkring Oslofjorden og de nordlige strøk av det østafjelske, hvor nedbøren for det meste var $200-250\%$ av det normale.

J u l i. Temperaturen var noe under det normale i Finnmark, og $0.5-1^{\circ}\text{C}$ under det normale østafjells. Over resten av landet var temperaturen litt over det normale.

Nedbøren var betydelig under det normale i de 3 nordlige fylker, for det meste $15-40\%$ av det normale. I Trøndelag var nedbøren $150-200\%$ av det normale, i resten av landet for det meste $100-150\%$ av det normale.

A u g u s t. Temperaturen var over det normale over hele landet, nordafjells og vestafjells for det meste $2.5-3.5^{\circ}\text{C}$ over det normale, østafjells for det meste ca. 1.5°C over det normale.

Nordafjells var nedbøren under det normale, for det meste $25-60\%$ av det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste noe over det normale, og østafjells $150-200\%$ av det normale. De nedbørrikestes områdene østafjells, nemlig kyststrøkene og tilgrensende områder, hadde $200-250\%$ av normal nedbør.

S e p t e m b e r. Temperaturen var for det meste $1-2.5^{\circ}\text{C}$ over det normale nordafjells, og ubetydelig over det normale vestafjells og østafjells.

Nordafjells varierte nedbøren sterkt. Omkring Varangerfjorden var nedbøren ca. 150% av det normale. I den vestlige del av Finnmark og i Troms var nedbørhøyden liten, for det meste $30-50\%$ av det normale. I Nordland var nedbøren noe over det normale, og i Trøndelag noe under det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste $150-200\%$ av det normale. I de sørlige og vestlige strøk av det østafjelske var nedbøren $125-175\%$ av det normale, og i de østlige strøk $100-125\%$ av det normale.

O k t o b e r. Temperaturen var over det normale over hele landet. I de 3 nordlige fylker var temperaturen $3-4^{\circ}\text{C}$ over det normale, i resten av landet for det meste $1-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Når en unntar Nord-Trøndelag, hvor nedbøren var litt over det normale, var nedbøren for det meste 60—90 % av det normale nordafjells. Vestafjells og østafjells var nedbøren for det meste 120—160 % av det normale, men de nordlige grensestrøkene fikk litt mindre nedbør enn normalt.

N o v e m b e r. I de 3 nordlige fylker var temperaturen for det meste $1-2^{\circ}\text{C}$ over det normale, i Trøndelag, Møre og Romsdal og vestafjells litt over det normale. Østafjells var temperaturen under det normale, i de sentrale strøk ca. 1.5°C , for øvrig bare ubetydelig under det normale.

Nordafjells og vestafjells var nedbøren under det normale, for det meste 40—80 % av det normale. Østafjells var nedbøren nesten over alt større enn normalt, men det var store variasjoner innen området. Nedbøren var størst i et område som strakte seg fra strokene på vestsiden av Oslofjorden og mot nord til Hedmark og Trysil. I dette område var nedbøren 150—200 % av det normale.

D e s e m b e r. Temperaturen var for det meste $1-2^{\circ}\text{C}$ over det normale i de 3 nordlige fylker, i resten av landet var temperaturen under det normale. I Trøndelag, Møre og Romsdal og vestafjells var temperaturen ca. 1.5°C under det normale, østafjells var temperaturen for det meste $1.5-3^{\circ}\text{C}$ under det normale.

Nordafjells og vestafjells var nedbøren for det meste 40—80 % av det normale. Også i den sørlige og vestlige delen av det østafjelske var nedbøren under det normale, men over resten av det østafjelske var nedbøren for det meste noe over det normale.

A r e t. Temperaturen var over det normale over hele landet, nordafjells $1-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale, ellers i landet for det meste ca. 0.5°C over det normale.

I de 3 nordlige fylker var nedbøren ca. 70 % av det normale. I Trøndelag, Møre og Romsdal fylker varierte nedbøren omkring det normale. Vestafjells var nedbøren ubetydelig større enn normalt, og østafjells 100—150 % av det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjælajavre	383	-16.6	-14.9	-9.5	-1.2	2.0	10.9	12.1	12.9	5.7	1.0	-9.3	-10.8	-1.5
Karasjok	131	-17.3	-15.6	-9.1	0.7	3.7	11.9	12.2	13.4	6.8	1.7	-9.8	-11.3	-1.1
Ekkerøy	7	-4.9	-5.6	3.2	1.6	3.1	7.4	8.2	11.8	7.9	4.7	-1.7	-2.6	2.2
Vardø	13	-3.3	-4.7	-1.7	1.5	2.8	6.0	7.0	10.9	7.9	5.1	-0.7	-1.4	2.4
Ingøy	4	-1.8	-1.8	-0.2	2.5	2.4	7.0	8.6	11.3	8.5	6.1	-1.9	-0.4	3.7
Alta	4	-8.2	-8.1	-3.0	2.4	4.2	12.2	13.4	14.7	8.4	4.1	-4.3	-6.5	2.4
Loppa	8	-1.4	-1.6	0.0	3.4	3.7	9.9	12.3	13.5	9.4	7.0	-2.4	0.0	4.9
Dividalen	202	-9.8	-8.9	-4.5	1.7	3.6	11.3	13.4	14.1	7.3	3.0	-5.1	-7.9	1.5
Tromsø II	102	-3.9	-3.8	-1.9	2.6	3.4	10.3	12.0	13.4	8.4	5.3	0.0	-2.5	3.6
Sandsøy i Senja .	17	-1.7	-1.3	0.3	3.6	4.7	10.5	12.5	14.1	10.2	7.2	-2.7	0.1	5.2
Andenes	5	-1.1	-1.3	0.3	3.8	4.3	8.9	11.4	13.3	10.1	6.9	-2.9	0.3	5.0
Bø i Vesterålen .	7	-1.5	-1.3	0.2	3.9	5.1	11.0	13.7	15.1	10.6	7.2	-2.8	0.0	5.6
Skomvær Fyr . . .	17	-1.1	-1.4	2.1	4.5	4.8	8.6	11.6	13.6	11.3	8.5	-5.0	2.7	6.3
Skrova	11	-0.4	-0.4	0.7	3.8	5.0	10.6	14.1	15.8	11.3	8.1	-4.0	-1.4	6.2
Narvik	40	-4.5	-4.1	-1.3	3.9	5.1	11.7	13.4	15.5	9.8	6.1	-0.3	-2.5	4.5
Grøtøy	6	-1.0	-0.6	0.7	4.6	5.4	11.2	14.2	16.4	11.9	8.1	-3.7	0.9	6.3
Fauske	14	-4.7	-3.8	-0.9	3.9	5.9	11.7	15.2	16.5	10.4	6.0	-0.8	-2.6	4.8
Brennøysund flysk.	13	-1.8	0.1	1.8	5.4	6.5	11.2	14.3	17.2	11.7	7.8	-3.0	0.3	6.5
Ytterøy	74	-3.8	-1.1	1.3	4.7	8.1	11.8	14.7	16.6	10.6	6.8	-1.9	-2.0	5.8
Selbu	197	-4.3	-2.2	0.6	3.9	7.5	11.9	14.1	15.9	9.4	6.0	-0.3	-3.5	4.9
Trondheim (Voll)	127	-3.5	-1.7	1.0	4.3	7.8	11.6	14.3	16.0	9.8	6.5	-0.8	-3.0	5.3
Sunndal	195	-4.2	-1.8	0.5	4.2	8.1	11.5	13.5	14.7	9.4	5.7	-1.0	-4.9	4.6
Tingvoll	51	-0.9	0.2	2.1	4.7	8.5	11.6	15.1	16.6	10.6	6.6	-2.3	-2.1	6.3
Tafjord	27	0.7	0.9	3.5	6.6	9.2	12.1	15.0	17.3	11.3	8.6	-4.2	0.6	7.5
Kräkenes Fyr . . .	38	3.5	2.6	4.0	5.1	8.0	10.6	14.8	16.0	11.7	8.9	-5.6	2.5	7.8
Opstryn	205	-1.1	-0.7	2.0	4.8	9.4	11.4	14.6	16.0	10.0	6.7	-2.2	-1.4	6.2

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

P 5

Nordfjordeid . . .	71	0.3	0.1	2.2	4.6	9.6	11.5	15.0	15.5	10.2	6.1	1.5	— 1.3	6.3
Kinn.	9	3.2	2.4	4.1	5.3	9.2	11.3	15.4	16.3	12.2	8.9	5.7	— 2.4	8.0
Luster Sanatorium .	502	— 3.4	— 3.7	— 0.8	2.3	7.5	9.7	12.9	13.5	7.5	4.0	— 0.1	— 4.2	3.8
Leikanger	22	0.3	0.6	3.2	6.0	10.7	12.7	15.5	15.9	10.6	7.2	3.6	— 0.6	7.1
Vangsnes	53	0.8	0.7	3.1	5.5	10.6	12.2	15.1	15.6	10.5	7.1	4.1	0.1	7.1
Hellisøy Fyr . . .	20	3.2	2.7	4.1	5.6	9.4	11.3	14.8	15.6	12.0	9.0	5.7	2.3	8.0
Bergen (Fredr.berg).	43	2.2	2.5	4.3	5.6	11.3	12.4	15.5	16.1	11.6	8.4	4.8	0.9	8.0
Ullensvang	30	0.3	0.9	3.9	5.8	10.9	12.5	15.0	15.3	10.6	7.3	3.3	— 0.5	7.1
Indre Matre	24	1.3	2.0	4.2	5.7	10.9	12.3	14.9	15.6	11.0	8.1	4.0	0.4	7.5
Skudenes II	7	2.7	2.1	4.3	5.8	10.7	12.4	15.5	16.4	12.7	9.6	5.4	1.5	8.3
Klepp	14	1.4	1.1	4.0	5.5	10.7	12.8	15.3	16.2	11.7	8.7	3.8	— 0.5	7.6
Tonstad	57	— 0.5	0.1	3.2	4.7	11.3	12.6	15.4	15.6	10.5	7.1	1.7	— 3.0	6.6
Lista	13	1.1	1.7	4.0	5.5	11.0	12.7	15.4	16.6	13.0	9.5	4.8	0.7	8.0
Kristiansand S. . .	22	— 0.8	0.2	3.8	5.7	11.8	14.2	15.6	15.9	11.7	8.0	2.7	— 2.1	7.2
Byglandsfjord . . .	207	— 2.3	— 1.8	1.5	3.6	10.5	13.2	14.6	14.8	9.6	5.9	1.1	— 3.4	5.6
Torungen Fyr . . .	12	— 0.1	0.7	3.5	5.7	11.2	13.6	16.1	16.5	12.9	9.3	3.6	— 0.9	7.7
Lyngør Fyr	4	— 0.9	0.6	3.5	5.8	12.0	14.1	16.5	16.9	12.7	9.0	3.0	— 1.0	7.7
Dalen i Telemark .	77	— 4.5	— 3.6	2.0	4.7	10.6	13.0	14.9	14.6	9.9	5.8	— 0.8	— 5.9	5.1
Gvarv	26	— 6.5	— 4.0	1.0	5.4	11.5	14.0	15.4	15.5	10.0	5.8	— 1.0	— 6.3	5.1
Ferder Fyr	6	— 1.5	0.2	2.9	6.1	11.8	14.2	16.6	17.3	13.4	9.4	3.3	— 0.5	7.8
Råde (Tomb)	14	— 4.0	— 1.4	2.1	6.1	11.9	14.2	16.0	16.1	11.6	7.1	0.4	— 3.9	6.4
Ås	95	— 5.6	— 2.5	1.0	5.5	11.7	14.4	15.8	15.8	10.6	6.0	— 1.3	— 5.1	5.5
Ramnes	34	— 4.6	— 2.2	1.8	5.7	11.9	14.2	16.0	15.5	10.6	6.4	— 0.4	— 5.0	5.8
Svene	176	— 7.5	— 5.6	0.1	3.9	10.0	13.5	14.3	14.1	9.1	4.3	— 3.8	— 8.4	3.7
Dagali	887	— 7.2	— 7.3	— 3.5	— 0.8	5.0	8.5	10.1	10.6	5.4	1.7	— 4.6	— 9.4	0.7
Nesbyen II	165	— 9.8	— 7.7	— 0.2	4.1	10.0	13.4	14.5	14.2	8.6	3.8	— 6.3	— 13.0	2.6
Modum	135	— 7.0	— 4.2	0.9	4.6	10.5	14.1	14.8	14.7	10.0	5.4	— 2.7	— 7.0	4.5
Oslo (Blindern) . .	94	— 5.4	— 2.3	1.5	5.8	11.9	14.4	15.9	16.1	10.8	6.5	— 0.8	— 4.4	5.8
Vinger	175	— 8.1	— 3.8	— 0.5	4.2	10.6	13.9	14.9	15.2	9.7	5.3	— 3.0	— 7.1	4.3
Flisa	183	— 9.6	— 4.7	— 1.2	4.1	9.9	13.8	14.7	14.8	8.9	4.5	— 3.9	— 7.8	3.6
Kutjern	493	— 8.7	— 6.0	— 1.7	2.2	7.8	12.0	12.5	13.0	7.4	3.1	— 4.2	— 7.8	2.5
Vang på Hedmark . .	219	— 9.0	— 5.7	— 1.0	4.1	9.4	13.4	14.5	14.5	8.9	4.6	— 3.5	— 7.5	3.6
Trysil	363	— 11.3	— 7.0	— 2.6	2.2	7.5	12.3	13.3	13.4	7.8	3.6	— 5.7	— 9.6	2.0
Lillehammer	226	— 9.8	— 6.3	— 0.8	3.7	9.2	13.0	14.2	14.1	8.7	4.3	— 4.3	— 9.4	3.0

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Åbjørsbråten . . .	635	— 8.7	— 6.8	— 2.2	1.0	6.1	10.0	11.2	11.7	6.3	2.2	— 4.8	— 9.8	1.4
Vollen i Slidre . . .	403	— 9.8	— 7.8	— 1.5	2.4	7.8	11.5	12.9	13.0	7.8	3.4	— 3.6	— 12.1	2.0
Vinstra	241	— 11.3	— 8.3	— 0.9	4.0	9.2	12.9	14.2	14.0	8.1	3.7	— 6.0	— 12.1	2.3
Fokstua	952	— 10.1	— 8.9	— 5.7	— 1.7	3.3	7.6	9.5	10.2	4.6	0.1	— 5.9	— 10.7	— 0.6
Dombås	643	— 9.3	— 6.7	— 2.2	1.3	6.2	10.1	11.8	12.3	7.0	2.5	— 4.5	— 10.0	1.5
Alvdal	485	— 11.8	— 6.7	— 1.5	2.2	7.0	11.5	12.8	13.2	7.2	2.7	— 6.8	— 11.4	1.5
Røros	628	— 12.1	— 7.4	— 4.6	0.2	4.3	9.7	11.1	12.4	6.0	2.1	— 6.7	— 10.7	0.4

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøbjørne	383	— 2.7	0.0	2.3	4.8	1.0	2.6	— 0.4	3.2	1.3	4.4	0.9	2.0	1.6
Karasjok	131	— 2.9	— 0.9	0.8	3.9	0.5	2.4	— 1.0	2.8	1.2	3.8	— 0.2	1.9	1.0
Ekkerøy	7	1.0	1.0	1.8	3.1	0.6	0.6	— 2.0	2.3	1.5	3.6	0.7	2.1	1.3
Vardø	13	1.5	0.7	2.4	2.7	0.7	0.2	— 1.9	2.0	1.4	3.4	0.9	2.2	1.3
Ingøy	4	0.1	0.8	2.3	2.8	— 0.2	0.8	— 0.6	1.9	1.8	3.3	1.5	1.0	1.3
Alta	4	— 0.8	— 0.2	2.4	3.4	0.3	3.1	0.6	3.2	1.3	3.5	0.0	0.4	1.4
Loppa	8	0.1	0.8	1.9	3.0	0.0	2.1	0.9	2.5	2.2	4.0	2.0	1.3	1.7
Dividalen	202	— 1.2	0.1	1.5	2.7	— 0.4	1.5	— 0.1	2.9	1.2	3.1	0.6	0.4	1.0
Tromsø II	102	— 0.8	0.1	1.0	2.7	0.2	2.6	0.6	2.8	1.8	3.4	1.2	0.4	1.3
Sandsøy i Senja	17	— 0.5	0.7	1.5	2.2	— 0.2	1.9	0.6	2.4	2.4	3.6	2.0	1.2	1.4
Andenes	5	— 0.1	0.5	1.4	2.5	— 0.1	1.2	0.9	2.6	2.4	3.3	2.0	1.2	1.5
Bø i Vesterålen	7	— 0.6	0.3	1.1	2.1	0.0	2.0	1.7	3.3	2.7	3.6	1.9	0.8	1.6
Skomvær Fyr	17	— 0.5	0.6	0.9	1.7	— 0.3	0.8	1.0	2.5	2.5	2.8	1.7	0.8	1.2
Skrova	11	— 0.6	0.2	1.1	1.8	— 0.5	1.4	1.1	3.5	2.7	3.3	2.0	1.1	1.5
Narvik	40	— 1.3	— 0.7	0.8	2.7	— 0.3	1.8	— 0.1	3.4	1.9	3.2	1.0	0.3	1.1
Grotøy	6	— 1.2	— 0.1	0.9	2.1	— 0.5	1.8	1.2	3.8	3.0	3.1	1.7	0.7	1.4
Fauske	14	— 1.9	— 0.9	0.9	2.1	— 0.4	1.6	2.0	4.0	2.5	2.8	1.3	0.3	1.1
Ytterøy	74	— 1.6	0.8	1.7	1.2	0.1	— 0.4	0.1	3.5	1.5	2.4	1.8	0.0	1.0
Selbu	197	— 0.7	0.8	1.8	1.1	0.2	1.1	0.2	0.8	0.8	— 0.6	— 0.3	0.9	1.0
Trondheim (Voll)	127	— 0.8	0.5	1.7	1.4	0.5	0.9	0.7	3.6	1.1	2.4	0.8	— 0.8	1.0
Sunndal	195	— 0.7	0.9	1.1	1.0	0.0	0.4	— 0.3	2.4	0.9	1.7	— 0.1	— 1.9	0.4
Tingvoll	51	0.4	1.0	1.3	0.5	0.0	— 0.1	0.6	3.6	1.2	1.2	1.2	— 1.5	0.8
Tafjord	27	— 0.7	— 0.3	0.9	0.9	— 0.2	— 0.1	0.2	3.8	0.8	1.4	0.5	— 1.6	0.5
Kråkenes Fyr	38	1.0	0.4	1.2	0.2	0.3	0.0	1.9	3.0	0.9	1.3	0.9	— 0.9	0.9
Opstryn	205	— 0.5	0.0	1.2	0.7	0.7	— 0.6	0.1	3.3	0.8	1.2	0.6	— 1.6	0.5
Nordfjordeid	71	0.6	0.3	0.7	— 0.2	0.8	— 0.6	0.6	2.3	0.4	0.4	— 0.3	— 1.7	0.3
Kinn	9	1.0	0.5	1.4	0.1	0.8	0.0	1.8	3.0	1.3	1.3	1.2	— 0.6	1.0
Luster Sanatorium	502	— 0.1	— 0.3	1.0	0.6	1.2	— 0.7	— 0.1	2.1	— 0.5	0.2	0.5	— 1.7	0.2
Leikanger	22	0.2	0.2	1.0	0.5	0.8	— 0.7	— 0.2	1.8	0.2	1.0	0.9	— 1.5	0.3
Vangsnes	53	0.2	0.1	1.0	0.1	1.2	— 0.5	— 0.2	1.8	0.2	0.9	1.2	— 1.0	0.4
Hellisøy Fyr. . . .	20	0.6	0.5	1.3	0.6	1.4	0.4	1.7	2.4	0.7	0.8	0.6	— 1.2	0.8
Bergen (Fredr.berg)	43	0.5	0.9	1.5	— 0.1	2.1	0.4	1.3	2.6	0.5	0.9	0.7	— 1.6	0.8

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Forts. tabell II.

Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Ullensvang	30	0.1	0.8	2.1	0.5	1.2	— 0.6	— 0.3	1.4	0.1	0.7	0.5	— 1.5	0.4
Indre Matre	24	— 0.4	0.4	1.5	0.5	2.3	0.7	0.9	2.1	0.8	1.1	0.0	— 1.9	0.6
Skudenes II	7	0.3	0.2	1.5	0.5	2.3	1.0	1.9	2.6	0.7	0.8	0.0	— 2.1	0.8
Klepp	14	0.3	0.2	1.5	0.1	1.6	1.0	1.3	2.6	0.2	0.9	— 0.4	— 2.7	0.6
Tonstad	57	0.5	1.2	2.2	0.0	2.5	0.0	0.4	1.9	0.0	0.8	— 0.5	— 2.8	0.6
Lista	13	— 0.3	0.9	2.0	0.7	2.2	1.2	1.2	2.4	0.9	0.9	0.0	— 1.9	0.9
Kristiansand S	22	— 0.5	0.6	2.4	0.8	1.9	0.5	— 0.6	1.4	0.5	1.0	— 0.2	— 2.5	0.4
Byglandsfjord	207	0.2	0.8	2.1	0.3	2.1	0.6	— 0.4	1.7	0.1	0.8	— 0.1	— 1.8	0.5
Torungen Fyr	12	— 0.5	0.9	2.2	0.9	1.6	— 0.1	— 0.4	1.0	0.4	1.1	— 0.3	— 2.1	0.4
Lyngør Fyr	4	— 0.7	1.0	2.3	0.7	2.0	— 0.2	— 0.3	1.4	0.5	1.4	— 0.3	— 1.6	0.5
Dalen i Telemark	77	— 0.7	0.0	2.5	0.9	1.6	— 0.4	— 1.0	0.8	0.2	1.4	— 0.3	— 2.7	0.2
Gvarv	26	— 1.7	— 0.2	1.7	1.2	2.1	0.2	— 0.9	1.4	0.2	1.3	— 0.5	— 2.0	0.3
Ferder Fyr	6	— 1.3	0.9	1.2	1.8	2.4	0.3	— 0.1	1.6	0.8	1.3	— 0.5	— 1.4	0.7
Råde (Tomb)	14	— 0.6	1.6	2.4	2.0	2.4	0.2	— 0.4	1.5	0.9	1.6	— 0.6	— 1.5	0.8
Ås	95	— 1.6	1.0	1.7	1.6	2.2	0.6	— 0.6	1.5	0.3	0.8	— 1.3	— 1.8	0.3
Svene	176	— 0.2	0.3	2.6	1.3	1.9	0.6	— 1.1	1.3	0.6	1.2	— 1.2	— 2.2	0.5
Dagali	887	0.2	— 0.5	1.6	0.6	1.1	0.2	— 0.9	1.2	— 0.3	0.6	— 0.8	— 2.5	0.0
Modum	135	— 0.9	0.7	2.2	1.1	1.7	0.5	— 1.2	0.9	0.2	1.1	— 1.5	— 2.4	0.2
Oslo (Blindern)	94	— 1.3	1.1	1.7	1.6	2.1	0.1	— 1.0	1.3	0.1	1.3	— 0.7	— 1.1	0.4
Vinger	175	— 1.0	2.1	1.6	1.4	2.1	0.7	— 0.7	1.6	0.6	1.3	— 1.4	— 1.2	0.6
Flisa	183	— 1.6	1.9	1.2	1.4	1.4	0.6	— 0.8	1.5	0.1	1.0	— 1.5	— 1.1	0.3
Kutjern	493	— 0.9	0.9	1.7	1.4	1.5	1.1	— 1.2	1.5	0.0	1.2	— 0.9	— 1.2	0.5
Vang på Hedmark	219	— 1.4	0.9	1.8	1.5	1.1	0.5	— 0.8	1.2	— 0.1	1.1	— 1.2	— 1.3	0.3
Trysil	363	— 2.3	0.5	1.6	1.6	0.5	0.7	— 0.8	1.3	0.5	1.5	— 2.3	— 2.2	0.1
Lillehammer	226	— 1.2	0.8	2.1	1.6	1.1	0.2	— 1.0	1.3	0.1	1.3	— 1.4	— 2.5	0.2
Åbjørsbråten	635	— 0.4	0.4	2.0	0.9	0.3	— 0.3	— 1.7	1.0	— 0.4	0.9	— 0.7	— 2.1	0.0
Vollen i Slidre	403	— 0.2	0.6	2.7	1.0	0.6	— 0.2	— 1.2	1.1	0.0	0.8	— 0.6	— 3.4	0.1
Vinstra	241	— 1.6	— 0.2	2.5	1.5	0.8	0.2	— 0.7	1.4	0.1	1.3	— 1.7	— 3.2	0.0
Fokstua	952	— 0.4	0.1	1.2	0.7	0.3	0.1	— 0.8	2.1	0.2	1.1	0.1	— 2.0	0.2
Dombås	643	— 1.2	0.4	2.1	0.9	0.6	0.2	— 0.7	1.9	0.6	1.4	— 0.1	— 2.7	0.2
Alvdal	485	— 1.4	1.8	3.0	1.5	1.0	0.9	— 0.4	2.2	0.4	1.5	— 1.6	— 2.4	0.5
Røros	628	— 1.6	2.0	1.8	1.7	0.0	1.1	— 0.3	2.8	0.4	1.9	— 1.2	— 1.6	0.6

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	131	8	8	10	9	16	27	7	25	47	33	10	8	208
Bjørnsund	25	13	8	24	20	32	28	18	32	35	21	8	32	271
Ekkerøy	7	36	12	24	14	15	13	8	12	62	20	16	38	270
Vardø	13	44	60	49	23	67	16	15	8	67	31	17	23	420
Polmak	18	13	14	22	14	22	21	8	21	55	26	16	4	236
Ingøy	4	72	48	44	21	68	20	1	23	39	48	58	72	514
Loppa	8	46	52	82	26	98	57	8	24	24	78	52	47	594
Tromsø II	102	39	50	121	28	71	67	23	40	38	75	34	51	637
Andenes	5	56	56	68	60	61	65	15	46	44	80	44	44	631
Barkestad	7	66	70	134	96	67	128	39	74	54	131	81	68	1008
Røst	8	36	31	70	41	23	52	11	35	84	90	52	44	569
Grøtøy	6	36	70	76	95	15	141	24	30	128	117	60	49	841
Brønnøysund flysikr.	13	78	93	92	64	53	116	104	47	178	133	86	86	1130
Bessaker	20	138	91	146	47	41	152	82	75	168	179	94	101	1314
Overhalla	14	135	109	176	52	61	117	91	50	126	134	90	99	1240
Kjevli i Snåsa . . .	195	35	83	104	62	45	98	163	42	77	94	48	46	897
Østås i Hegra . . .	175	95	145	140	66	76	119	170	53	118	118	63	67	1230
Trondheim (Voll) .	127	94	135	100	35	65	88	125	29	81	76	71	63	962
Ørland	4	102	116	97	47	49	119	54	56	97	89	78	70	974
Hølonda	360	54	47	74	16	59	123	158	34	53	40	41	42	741
Rennebu	360	36	75	104	26	47	107	145	58	43	55	22	37	755
Surnadal	45	76	121	183	69	77	98	125	41	122	127	90	79	1208
Sunndal	195	22	71	78	20	30	67	110	16	18	49	24	35	540
Ørstavik	6	124	173	228	127	63	134	134	94	299	235	150	194	1955
Opstryn	205	67	58	147	52	27	102	84	32	201	126	40	46	982
Kinn	9	180	149	181	161	55	143	122	228	274	304	160	185	2142
Gaular	77	134	128	226	151	56	160	114	166	330	410	106	150	2131
Leikanger	22	107	70	78	43	40	87	62	62	169	146	31	42	937
Fortun	27	54	45	69	32	24	80	59	105	110	105	12	18	713

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1950	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Modalen	104	267	203	267	200	94	227	157	205	423	482	161	174	2 860
Granvin	352	178	84	157	77	94	180	134	98	255	297	114	85	1 753
Bulken	319	237	120	172	133	78	171	97	131	305	344	88	90	1 966
Bergen (Fredr.berg)	43	175	83	187	150	71	178	162	267	336	352	127	166	2 254
Kinsarvik	109	127	109	75	100	64	170	72	43	240	176	67	60	1 303
Ulla	202	190	220	164	132	108	219	156	229	372	332	154	102	2 378
Obrestad	24	43	70	102	82	47	83	47	141	187	134	97	111	1 144
Skudenes II.	7	80	68	83	65	55	90	52	172	164	165	99	130	1 223
Søyland i Gjestal .	263	109	116	205	168	73	180	145	251	378	331	143	127	2 226
Egersund	4	56	103	114	101	60	120	85	197	200	175	128	115	1 454
Tonstad	57	120	165	157	148	75	150	133	283	299	278	106	79	1 993
Lista	13	38	101	68	74	26	108	132	179	125	145	160	64	1 220
Bjelland	80	74	168	92	130	50	110	95	404	178	190	150	92	1 733
Kristiansand S. . .	22	115	213	109	92	38	89	141	322	143	246	243	119	1 870
Byglandsfjord . . .	207	70	121	83	123	55	103	106	326	141	198	125	65	1 516
Kilegrend	287	59	94	35	91	49	100	127	337	115	136	112	88	1 343
Mykland	265	104	166	57	108	32	111	124	385	99	174	173	86	1 619
Egelands Verk . . .	47	112	176	40	80	34	98	134	272	143	187	258	107	1 641
Dalen i Telemark .	77	36	74	30	71	34	107	116	278	86	110	84	66	1 092
Rauland	720	58	98	32	67	35	89	74	219	100	80	57	70	979
Tessungdalen	775	35	66	23	65	31	141	88	292	130	120	60	61	1 112
Bessstul i Gjerpen .	463	57	99	43	100	36	144	150	290	152	207	158	111	1 547
Ferder Fyr	6	61	101	25	47	53	102	78	200	62	113	93	93	1 028
Ramnes	34	52	121	33	84	46	154	97	278	150	160	183	162	1 520
Drammen	61	48	93	13	74	34	136	140	234	88	132	146	114	1 252
Veggli	240	26	68	4	71	38	127	98	276	99	99	83	63	1 052
Geilo	841	40	117	16	40	42	121	103	134	102	61	45	55	876
Nesbyen II	165	20	48	4	18	26	72	88	158	56	65	43	38	636

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

Modum	135	44	75	9	46	24	91	103	189	76	134	131	76	998
Kutjern	493	62	90	14	95	53	125	118	197	120	85	120	90	1 169
Åbjørnsbråten . . .	635	34	55	8	36	39	91	112	162	77	70	42	69	795
Vollen i Slidre . .	403	34	59	15	40	36	84	107	159	58	86	41	72	791
Vang i Valdres . .	478	37	77	14	43	37	91	103	149	84	64	37	75	811
Skjæk	426	9	14	16	6	6	39	40	30	27	31	3	9	230
Dombås	643	30	34	8	9	19	89	46	33	26	43	14	23	374
Spangrudlien i Ringe- bu	742	36	27	8	38	42	126	133	153	49	57	29	34	732
Lillehammer	226	51	58	20	92	57	182	109	145	69	88	58	78	1 007
Vang på Hedmark . .	219	41	42	7	59	37	116	89	107	52	52	64	76	742
Trysil	363	35	38	17	75	69	131	176	114	87	96	66	64	968
Alvdal	485	25	20	19	43	32	162	123	136	54	74	34	49	771
Røros	628	49	34	26	25	31	92	74	68	48	32	22	31	532
Vola i Trysil . . .	570	47	34	19	76	75	104	138	90	70	50	68	62	833
Vinger	175	22	48	10	67	45	48	77	140	53	47	80	56	693
Flisa	183	28	40	15	93	52	67	96	122	49	59	75	49	745
Rævholt	286	28	37	16	89	46	72	72	94	60	54	73	60	701
Nord-Odal	151	39	67	27	93	38	80	99	143	53	99	88	66	892
Skedsmo	184	36	75	19	79	34	104	104	182	71	89	99	84	976
Bjørnholt i Nordmarka	360	58	105	41	112	40	185	168	298	160	180	158	128	1 633
Heftyeløkken i Oslo .	90	36	54	32	82	38	117	87	194	86	89	86	74	975
Oslo (Bindern) . .	94	39	63	35	80	44	128	124	210	81	95	85	78	1 062
Ås	95	31	63	28	88	36	106	72	213	99	99	88	84	1 007
Moss	30	37	80	32	67	49	122	78	292	82	122	102	116	1 179
Råde (Tomb)	14	36	78	24	66	51	102	87	231	80	128	92	84	1 059
Ørje	122	41	77	35	96	35	59	84	141	65	133	88	77	931
Halden	8	30	68	38	62	38	74	88	128	59	129	73	69	856

Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1950	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	47	62	91	69	89	66	13	53	112	138	42	57	66
Bjørnsund	62	40	133	100	128	62	33	68	73	60	25	123	69
Ekkeroøy	103	48	109	74	68	52	17	31	177	56	57	104	75
Vardø	71	102	94	66	203	46	39	19	140	50	33	41	73
Polmak	57	93	122	74	122	62	15	45	153	76	59	17	68
Ingøy	111	91	100	62	184	53	2	58	49	53	79	150	80
Loppa	58	72	130	51	196	98	14	47	20	67	60	77	69
Tromsø	40	63	173	53	129	118	37	71	29	67	36	71	68
Andenes	65	79	117	122	117	130	28	96	46	91	48	68	78
Barkestad	47	60	128	116	87	180	51	96	34	80	60	57	76
Røst	38	54	143	93	79	144	37	76	120	86	58	73	80
Grøtøy	40	119	165	216	37	247	43	38	124	89	58	75	97
Bessaker	122	97	157	70	63	223	95	68	133	154	73	99	112
Overhalla	96	98	185	84	100	189	117	57	95	114	67	89	104
Kjøvh i Snåsa	44	120	192	122	94	166	187	40	79	120	58	72	102
Østtås i Hegra	99	183	200	114	115	137	175	42	94	116	68	83	114
Trondheim (Voll)	127	225	175	78	155	144	174	31	82	95	88	94	116
Holonda	77	85	145	42	131	162	195	32	62	74	60	76	92
Renndebu	51	110	189	72	134	139	191	57	60	93	39	54	95
Surnadal	54	119	189	95	112	98	129	28	81	101	69	74	90
Sunndal	24	100	150	61	125	160	211	25	31	79	29	53	77
Ørstavik	52	104	145	110	64	125	146	60	139	120	63	104	100
Opstryn	54	62	184	95	69	200	155	37	195	124	38	48	99
Kinn	90	114	155	163	59	166	131	145	138	143	86	106	123
Gaular	55	83	169	166	69	184	122	111	190	209	55	80	120
Leikanger	79	85	115	110	89	185	117	73	180	151	32	45	100
Fortun	58	85	141	123	59	182	104	121	136	164	18	24	96
Modalen	76	86	131	157	71	172	117	103	172	173	56	61	110
Granvin	72	54	123	98	129	182	143	57	148	180	66	47	101

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

P 13

Bulken	103	80	142	173	101	203	113	88	192	205	49	52	119
Bergen (Fredriksberg)	79	55	133	135	67	173	149	146	169	160	65	81	116
Kinsarvik	74	102	86	189	125	270	103	41	233	157	55	50	112
Ulla	64	118	103	126	109	196	125	117	199	159	67	46	112
Obrestad	41	95	179	134	85	154	71	122	197	108	84	106	112
Skudenes II	65	84	109	100	94	153	76	142	156	124	76	102	107
Søyland i Gjestal	43	96	140	133	67	184	124	112	198	138	62	55	104
Egersund	35	94	114	110	78	167	102	130	162	109	89	70	101
Tonstad	57	120	138	163	84	183	133	189	225	141	57	38	117
Lista	90	123	88	119	45	186	210	156	147	123	148	54	116
Bjelland	54	160	89	160	65	153	98	277	168	123	101	57	125
Kristiansand S.	83	179	87	139	48	120	158	202	123	146	162	66	126
Byglandsfjord	59	133	89	173	71	149	114	230	136	138	95	48	119
Kilegrend	63	138	38	121	44	141	111	173	124	91	91	80	104
Mykland	108	224	58	157	45	163	133	273	97	139	147	67	137
Egelands Verk	130	284	43	114	43	144	152	194	142	126	215	77	137
Dalen i Telemark	53	168	56	151	55	188	133	262	120	124	122	84	131
Rauland	87	181	62	152	67	165	91	207	147	101	89	99	124
Tessungdal	71	161	53	148	66	231	104	237	213	152	107	102	148
Besstul i Gjerpen	72	146	53	149	48	185	152	195	157	156	166	108	138
Ferder Fyr	95	215	50	109	108	217	159	270	100	153	139	133	148
Ramnes	70	193	41	131	66	241	109	236	170	131	179	153	146
Drammen	75	211	19	128	55	227	175	181	121	142	176	139	140
Veggli	65	184	7	148	64	187	108	190	146	112	124	93	126
Gelo	70	234	33	114	100	242	145	147	176	91	80	96	128
Modum	129	259	16	107	43	160	127	173	121	181	226	136	139
Kutjern	144	250	26	257	83	195	144	168	190	110	200	150	154
Åbjørnsbråten	113	262	26	133	93	178	151	162	171	125	113	172	143
Vollen i Slidre	97	246	54	148	77	165	139	166	114	154	100	176	138
Vang i Valdres	116	335	54	195	106	222	145	166	205	131	103	214	162
Skjåk	30	93	145	86	46	177	125	71	90	111	12	39	82
Dombås	88	162	42	82	119	278	96	51	81	148	44	72	101
Spangrudlien i Ringebu	138	135	35	223	108	242	175	172	126	133	97	126	152
Lillehammer	119	193	44	263	112	319	158	133	123	135	104	132	149
Vang på Hedmark	205	323	35	236	71	232	117	119	111	87	188	274	144
Trysil	100	131	52	227	128	198	185	104	120	120	142	137	

Forts. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901—1930).

1950	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Alvdal	125	111	90	226	89	300	169	156	129	168	106	182	163
Røros	136	126	93	139	115	204	121	88	123	97	76	107	118
Vola i Trysil	134	136	54	282	150	186	161	92	121	86	139	132	133
Vinger	65	218	40	257	92	77	124	130	95	71	182	130	116
Flisa	70	143	52	266	102	120	135	122	89	87	167	107	119
Rævholt	76	132	50	262	90	122	92	100	109	81	155	136	112
Nord-Odal	85	176	63	211	70	140	121	135	86	121	133	103	120
Skedsmo	71	192	46	175	65	186	151	186	120	113	160	142	137
Bjørnholt i Nordmarka	74	164	55	172	51	253	163	184	172	137	152	128	145
Heftyeløkken i Oslo .	93	159	84	216	76	209	123	181	146	119	159	145	145
Blindern	83	147	74	190	81	210	159	179	123	107	142	122	138
Ås	56	150	54	183	64	189	94	195	155	112	116	120	127
Moss	54	140	48	137	89	214	107	295	130	133	128	147	141
Råde (Tomb)	65	156	41	157	111	189	104	251	143	139	115	114	134
Ørje	80	208	81	223	65	105	105	127	100	155	128	120	123
Halden.	50	162	93	148	79	140	128	132	92	152	104	101	116

Tabel V. Temperaturrekstermer og amplitude. °C.

1950	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitud
Sjælevatn	383	22.8	{ 15. juli 10. august	-41.8	9. 18. januar	64.6
Karasjok	131	25.8	10. —	-44.1	18. —	69.9
Ekkerøy	7	19.1	11. —	-17.9	17. —	37.0
Vardø	13	23.4	11. —	-13.4	16. 17. 18. —	36.8
Ingøy	4	19.1	17. —	-12.8	8. —	31.9
Alta	4	28.0	10. —	-26.0	9. —	54.0
Loppa	8	23.1	24. juni	-13.1	8. 9. —	36.2
Torsvåg	22	21.8	30. —	-11.6	8. —	33.4
Dividalen	202	25.9	10. august	-25.8	17. —	51.7
Tromsø	102	25.4	10. —	-14.0	7. —	39.4
Sandsøy i Senja	17	25.1	10. —	-12.8	7. —	37.9
Andenes	5	23.7	10. —	-11.2	5. —	34.9
Bø i Vesterålen	7	24.2	24. juli	-14.2	5. —	38.4
Skomvær Fyr	17	18.5	9. august	-9.6	7. —	28.1
Skrøva	11	22.7	24. juli	-11.4	7. —	34.1
Narvik	40	26.8	10. august	-17.4	7. —	44.2
Grøtøy	6	24.6	10. —	-13.2	7. —	37.8
Fauske	14	25.3	8. —	-20.9	5. —	46.2
Brønnøysund flysikr. .	13	26.5	22. juli	-14.6	6. —	41.4
Ytterøy	74	26.0	16. —	-18.0	6. —	44.0
Selbu	197	24.5	4. august	-22.6	6. —	47.1
Trondheim (Voll)	127	25.6	16. juli	-20.9	5. —	46.5
Sunnadal	195	24.2	8. august	-24.0	6. —	48.2
Tingvoll	51	26.4	8. —	-16.7	6. —	43.1
Tafjord	27	26.0	10. —	-12.2	6. —	38.2
Kråkenes Fyr	38	23.6	17. juli	-5.8	6. —	29.4
Opstryn	205	23.4	7. august	-21.1	6. —	44.5
Nordfjordeid	71	23.9	16. juli	-12.9	6. —	36.8
Kinn	9	24.6	16. —	-7.1	6. —	31.7
Luster Sanatorium	502	20.3	9. august	-17.7	6. —	38.0
Leikanger	22	25.0	16. juli	-11.6	6. —	36.6
Vangsnes	53	22.5	1. august	-9.8	6. —	32.3
Hellisøy Fyr	20	22.3	16. juli	-6.4	6. —	28.7
Bergen (Fredr.berg)	43	24.7	16. —	-6.9	6. —	31.6
Ullensvang	30	24.1	23. —	-9.9	6. —	34.0
Indre Matre	24	23.0	24. august	-8.1	6. —	31.1

Luftens temperatur og nedbøren 1950.

1950	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Skudenesh II	7	21.5	3. august	- 8.5	25. februar	30.0
Klepp	14	24.1	23. juli	-12.1	25. —	36.2
Tonstad	57	23.4	5. august	-14.4	28. desbr.	37.8
Lista	13	22.5	7. juli	- 8.7	6. januar	31.2
Glåben	364	22.4	6. juni	-14.1	28. desbr.	36.5
Kristiansand S.	22	28.0	6. —	-14.0	28. desbr.	42.0
Byglandsfjord	207	24.0	5. august	-14.3	7. —	38.3
Torungen Fyr	12	22.8	19. juli	-11.4	6. januar	34.2
Lyngør Fyr	4	23.1	19. —	-13.3	6. —	36.4
Dalen i Telemark	77	23.8	8. —	-15.1	28. desbr.	38.9
Gvarv	26	26.1	4. juni	-21.1	20. januar	47.2
Ferder Fyr	6	23.2	7. august	-13.2	6. —	36.4
Råde (Tomb)	14	23.1	4. —	-19.2	6. —	42.3
Ås	95	25.5	5. juni	-20.8	28. desbr.	46.3
Raunnes	34	24.9	5. juli	-21.0	28. —	45.9
Svene	176	24.9	4. juni	-25.9	15. februar	50.8
Dagali	887	19.0	5. august	-23.5	6. januar	42.5
Nesbyen II	165	25.1	6. juni	-28.9	21. desbr.	54.0
Modum	135	25.5	4. —	-21.0	28. —	46.5
Oslo (Blindern)	94	26.7	5. —	-20.0	6. januar	46.7
Vinger	175	25.2	5. august	-25.7	19. —	50.9
Flisa	183	25.2	6. juni	-30.9	6. —	56.1
Kutjern	493	23.7	4. —	-24.3	7. desbr.	48.0
Vang på Hedmark	219	24.2	6. —	-27.7	6. januar	51.9
Trysil	363	23.2	27. —	-29.7	8. desbr.	52.9
Lillehammer	226	22.8	4. —	-22.4	5. januar	45.2
Åbjørsbråten	635	21.4	5. august	-23.7	7. desbr.	45.1
Vollen i Slidre	403	22.7	3. juni	-25.7	27. —	48.4
Vinstra	241	24.6	3. —	-25.9	8. —	50.5
Fokstua	952	18.6	5. august	-26.7	7. —	45.3
Dombås	643	22.3	3. juni	-23.7	22. —	46.0
Alvdal	485	23.6	5. august	-32.3	8. —	55.9
IN. TOT.	628	21.9	7. —	-34.9	6. januar	56.8